(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- I DEEDE EN DEEDE DE EELENE DEEN EEUN EELEN EN EN EELEN DEEN HEERE VELFE EN DE EEL EELEN HEEL HEEL HEEL DE DE

(43) 国際公開日 2005 年2 月24 日 (24.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/017169 A1

(51) 国際特許分類7:

C12N 15/84, A01H 1/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011237

(22) 国際出願日:

2004年8月5日(05.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-293125 2003 年8 月13 日 (13.08.2003) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本たばこ産業株式会社(JAPAN TOBACCO INC.) [JP/JP]; 〒1058422 東京都港区虎ノ門2丁目2番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石田 祐二 (ISHIDA, Yuji) [JP/JP]; 〒4380802 静岡県磐田郡豊田 町東原 7 O O番地 日本たばこ産業株式会社 植物イ ノベーションセンター内 Shizuoka (JP).
- (74) 代理人: 社本 一夫 , 外(SHAMOTO, Ichio et al.); 〒 1000004 東京都千代田区大手町二丁目 2番 1号 新大手町ビル206区 ユアサハラ法律特許事務所 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD OF INFUSING GENE IN PLANT MATERIAL

(54) 発明の名称: 植物材料への遺伝子導入を行う方法

(57) Abstract: A method of infusing a gene in a plant material via a bacterium of the Agrobacterium genus. This method is characterized in that it includes treating a plant material under pressure (1) and thereafter infecting the plant material with Agrobacterium (2).

(57)要約: 本発明は、アグロバクテリウム属細菌を介して植物材料への遺伝子導入を行う方法に関する。本発明 の方法は、1)植物材料を加圧処理し、次いで、2)植物材料をアグロバクテリウムに感染させる、ことを含む、 ことを特徴とする。